BEST AVAILABLE COPY

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



541747

(43) 国際公開日 2004年7月29日(29.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/063282 A1

(51) 国際特許分類?:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000100

C08L 101/16, C08K 7/02

(22) 国際出願日:

2004年1月9日 (09.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の含語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-003856 特願2003-407799

2003年1月10日(10.01.2003) 2003年12月5日(05.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (※国についてのみ): 芹澤 慎 (SER-IZAWA, Shin) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7番 1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 井上 和彦 (INOUE, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目 7番 1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 位地 正年(IJI, Masatoshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目 7番 1 号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

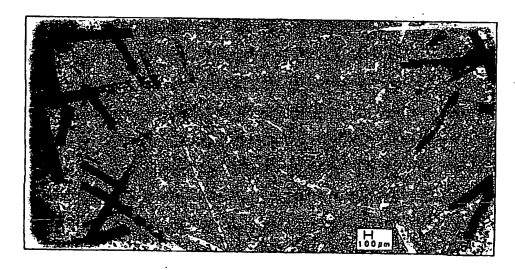
(74) 代理人: 丸山 隆夫 (MARUYAMA, Takao); 〒1700013 東京都豊島区東池袋2-38-23 SAMビル 3階 丸山特許 革務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[镜珠有]

(54) Title: KENAF-FIBER-REINFORCED RESIN COMPOSITION

(54) 発明の名称: ケナフ模維強化樹脂組成物



(57) Abstract: A fiber-reinforced resin composition suitable for production of molded items such as electrical and electronic apparatus products, etc. In particular, a biodegradable resin composition comprising kenaf fibers wherein the content of kenaf fibers is in the range of 10 to 50 mass%. The biodegradable resin is preferably a crystalline thermoplastic resin, especially preferably polylactic acid. The average fiber length (number average fiber length of fibers excluding fragments) of kenaf fibers is preferably in the range of 100 μ m to 20 mm, and the kenaf fibers preferably contain kenaf fibers of 300 μ m to 20 mm fiber length. The kenaf fibers are \ni of 100 μ m to 20 mm, and the kenaf fibers preferably contain kenaf fibers of 300 μ m to 20 mm fiber length. The kenaf fibers are preferably fibers produced from the bast part of kenaf.

(57) 要約: 電気・電子機器製品等の成形品の製造に適した繊維強化樹脂組成物を提供することにある。 権を含有した生分解性樹脂組成物であって、ケナフ麒雄の含有①を10~50質①%とすることにより、上紀課題 を解決した。このとき、生分解性樹脂が結晶性を有する熱可塑性樹脂であることが好まし

[复数有]